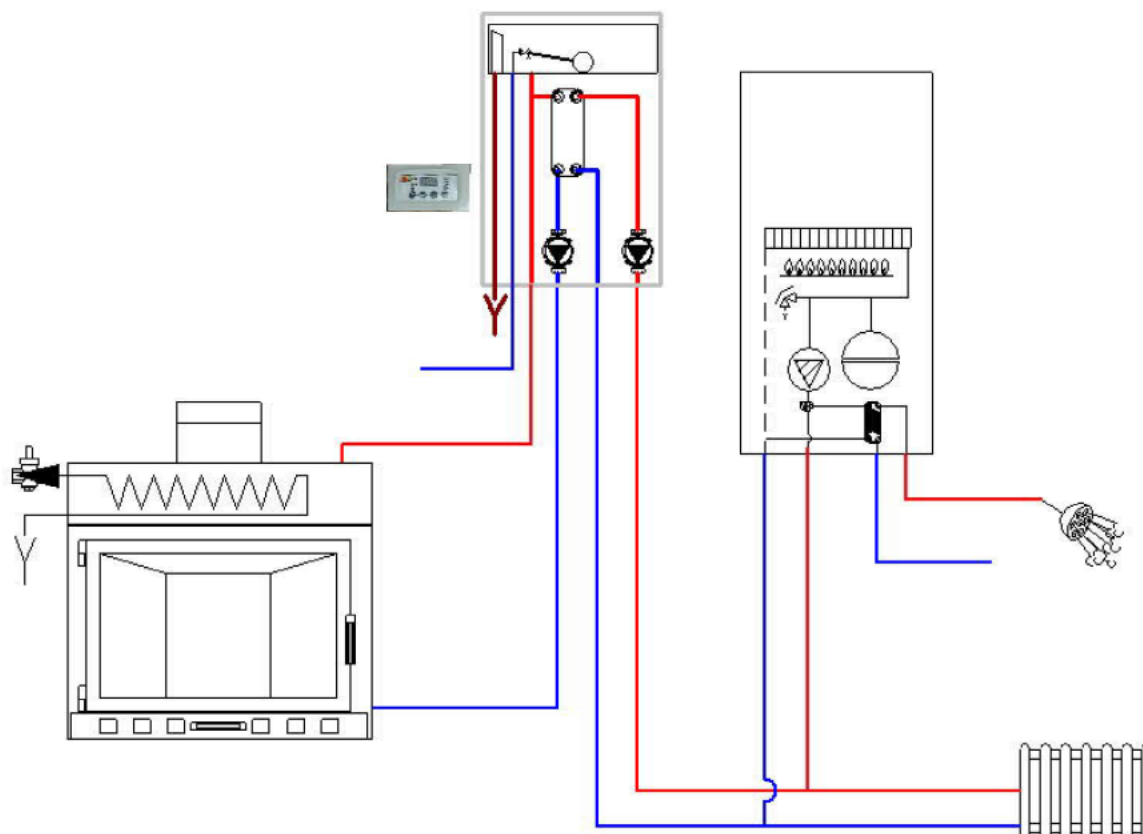


MS - V - 4 - Lc - R



LEGENDA

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI COMPRESSE NEL MODELLO

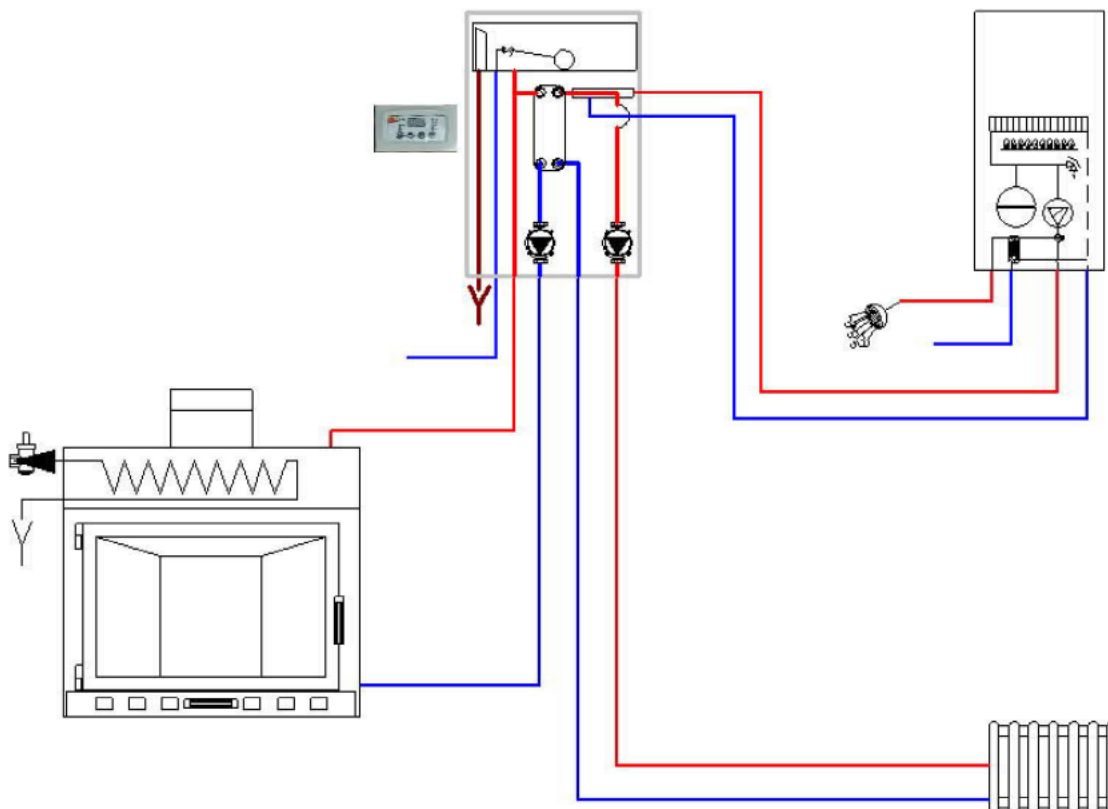
MS	Mini System permette il collegamento della caldaia con l'impianto separandone i circuiti
V	Vaso d'espansione aperto in AISI 516
4	attacchi da 3/4 o 1"
Lc	Allaccio caldaia a biomassa con circolatore elettronico centralina elettronica
R	Uscita alta temperatura radiatori comprendente: circolatore, tubi di collegamento in linea, collegamento elettrico

NB. Per funzioni diverse, da aggiungere o da sottrarre, consultare l'ultima pagina

MODELLO	Kw	30	50
altezza	mm	800	800
larghezza	mm	450	450
profondità	mm	220	220
portata circuito primario	lt/h	3000	4300
portata circuito secondario	lt/h	3000	4300
salto termico risc	°C	10	10
tensione di alimentazione	V	230	230
assorbimento elettrico	W	88	88
attacchi	«	3/4	1"
peso con imballo	Kg	22	27

N B : La ditta, al fine di migliorarne la qualità, si riserva la facoltà di modificare l'apparecchio in qualunque momento

MS - V - 6 - Lc - G - R



LEGENDA

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI COMPRESSE NEL MODELLO

MS	Mini System permette il collegamento della caldaia con l'impianto separandone i circuiti
V	Vaso d'espansione aperto in AISI 516
6	attacchi da 3/4 o 1"
Lc	Allaccio caldaia a biomassa con circolatore elettronico centralina elettronica
G	Allaccio per caldaia a gas integrativa (l'ACS si può fare solamente con la caldaia integrativa)
R	Uscita alta temperatura radiatori comprendente: circolatore , tubi di collegamento in linea, collegamento elettrico

NB. Per funzioni diverse, da aggiungere o da sottrarre, consultare l'ultima pagina

MODELLO	Kw	30	50
altezza	mm	800	800
larghezza	mm	450	450
profondità	mm	220	220
portata circuito primario	lt/h	3000	4300
portata circuito secondario	lt/h	3000	4300
salto termico risc	°C	10	10
tensione di alimentazione	V	230	230
assorbimento elettrico	W	88	88
attacchi	«	3/4	1"
peso con imballo	Kg	22	27

N B : La ditta, al fine di migliorarne la qualità, si riserva la facoltà di modificare l'apparecchio in qualunque momento